**Pos. 1 SAB Profilblech, Dach, Kaltdach, Trapezblech, H= 19 mm, B= 1.050 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB 19KD/1050 oder SAB 19KD/105

Profilblech für das Dach, Kaltdach, Trapezblech, für Dachneigung min. 10°, Profilhöhe 19 mm, Baubreite 1.050 mm

Material: Stahl

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (5,89 kg/m²)

- 0,75 (7,01 kg/m²)

- 0,88 (8,22 kg/m²)

- 1,00 (9,35 kg/m²)

Länge: ……….. m (max. Länge 12,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, Nominal Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

Innen: …………………….

- RSL (keine Beschichtung)

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9002; Grauweiß

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Vliesbeschichtung (Sonderausführung)

- andere Beschichtung

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Krümpeln: ………………………

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 2 SAB Profilblech, Dach, Kaltdach, Trapezblech, H= 30 mm, B= 1.050 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB 30KD/1050-S oder SAB 30KD/262-S

Profilblech für das Dach, Kaltdach, Trapezblech, für Dachneigung min. 10°, Profilhöhe 30 mm, Baubreite 1.050 mm

Material: Stahl

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (5,89 kg/m²)

- 0,75 (7,01 kg/m²)

- 0,88 (8,22 kg/m²)

- 1,00 (9,35 kg/m²)

Länge: ……….. m (max. Länge 12,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, Nominal Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

Innen: …………………….

- RSL (keine Beschichtung)

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9002; Grauweiß

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Vliesbeschichtung (Sonderausführung)

- andere Beschichtung

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Krümpeln: ……………………..

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 3 SAB Profilblech, Dach, Kaltdach, Trapezblech, H= 45 mm, B= 1.000 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB 45KD/1000 oder SAB 45KD/333

Profilblech für das Dach, Kaltdach, Trapezblech, für Dachneigung min. 10°, Profilhöhe 45 mm, Baubreite 1.000 mm

Material: Stahl

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (6,18 kg/m²)

- 0,75 (7,36 kg/m²)

- 0,88 (8,64 kg/m²)

- 1,00 (9,81 kg/m²)

Länge: ……….. m (max. Länge 12,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, Nominal Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

Innen: …………………….

- RSL (keine Beschichtung)

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9002; Grauweiß

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Vliesbeschichtung (Sonderausführung)

- andere Beschichtung

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Krümpeln: ………….

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 4 SAB Profilblech, Dach, Kaltdach, Trapezblech, H= 45 mm, B= 1.000 mm**

Fabrikat: SAB-profil GmbH

Type: SAB 45KD/1000-S oder SAB 45KD/333-S

Profilblech für das Dach, Kaltdach, Trapezblech, für Dachneigung min. 10°, Profilhöhe 45 mm, Baubreite 1.000 mm

Material: Stahl

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (6,18 kg/m²)

- 0,75 (7,36 kg/m²)

- 0,88 (8,64 kg/m²)

- 1,00 (9,81 kg/m²)

Länge: ……….. m (max. Länge 12,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, Nominal Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

Innen: …………………….

- RSL (keine Beschichtung)

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9002; Grauweiß

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Vliesbeschichtung (Sonderausführung)

- andere Beschichtung

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Krümpeln: ………….

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.

**Pos. 5 SAB Profilblech, Dach, Kaltdach, Trapezblech, H= 58 mm, B= 945 mm**

Fabrikat: SAB-profiel bv

Type: SAB 58KD/945-S oder SAB 58KD/315-S

Profilblech für das Dach, Kaltdach, Trapezblech, für Dachneigung min. 10°, Profilhöhe 58 mm, Baubreite 945 mm

Material: Stahl

- Stahl : Verzinkten Stahl (Sendzimir), MagiZinc®, Aluzink und Zink-Aluminium (GalvalloyTM). Verzinktes Material wird in den Qualitäten S280GD und S320GD, Je nach gewählter Qualität beträgt die Zinkschicht zwischen 70 und 275 g/m².

SAB-profiel liefert diese Materialsorten gemäß den geltenden europäischen Normen EN 10143, EN 10326 und EN 10327. Verzinktes Material ohne Beschichtung (oder nur mit einer Dünnbeschichtung) ist nicht für Außenanwendungen geeignet, außer Aluzink 185 gr/m².

Dicke Stahlblech: ………. mm

- 0,63 (6,54 kg/m²)

- 0,75 (7,79 kg/m²)

- 0,88 (9,14 kg/m²)

- 1,00 (10,38 kg/m²)

Länge: ……….. m (max. Länge 15,0 m, Überlänge auf Anfrage)

Beschichtungssystem (für Stahl)

Außen: ……………………………..

- Colorcoat® PE 25 / Polyester, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat® PVDF, Nominal Schichtstärke von ca. 25 µm

- Colorcoat Prisma®, Nominal Schichtstärke von ca. 65 µm oder ca. 40 µm

- Colorcoat HPS200 Ultra®, Nominal Schichtstärke von ca. 200 µm

- Colorfarm®, Nominal Schichtstärke von ca. 35 µm

Innen: …………………….

- RSL (keine Beschichtung)

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9002; Grauweiß

- Innenbeschichtung Colorcoat® Dünnbeschichtung Polyester PE15; Farbe SAB 9010; Weiß; gegen Aufpreis

- Vliesbeschichtung (Sonderausführung)

- andere Beschichtung

Farbton: ………………….. (nach Hersteller-Farbkarte)

Krümpeln: ……………………

Liefern und an bauseitig gelieferter Unterkonstruktion montieren.